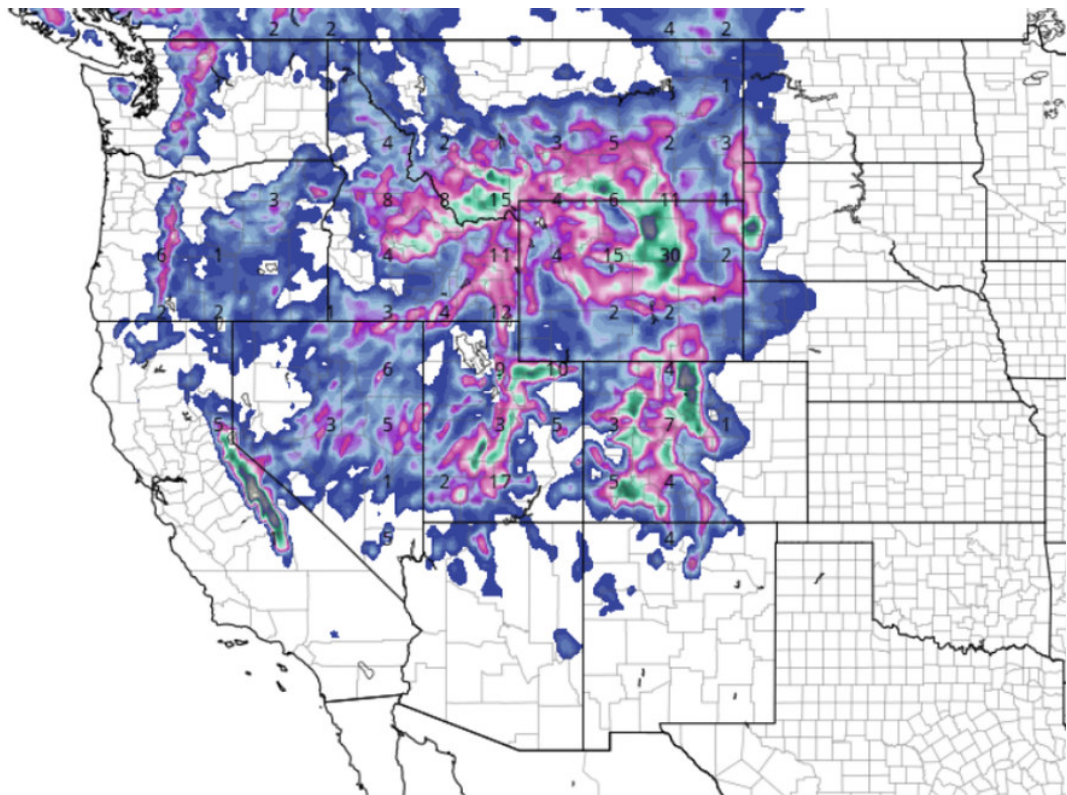




Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

Freddo record per gli USA ed Europa |+| Impatto "Halo CME" previsto oggi



11 ottobre 2021; articolo di [Cap Allon](#)

Freddo record di ottobre colpisce gli Stati Uniti occidentali...

Nelle ultime 72 ore, un'infarinatura di record di bassa temperatura è caduta negli Stati Uniti occidentali, dove il mese di ottobre è attualmente ben al di sotto del normale, uno scenario che ora è destinato a intensificarsi, secondo le ultime analisi di GFS.

Lasciando parlare le mappe meteorologiche, questa settimana gli sbalzi di temperatura fino a 20°C al di sotto della media stagionale colpiranno la metà occidentale del CONUS.

Martedì e mercoledì sembrano particolarmente problematici poiché si prevede che una potente massa di aria artica cavalcherà insolitamente molto a sud sul retro di un flusso di corrente a getto "meridionale" debole e ondulato:

Martedì 12 ottobre:



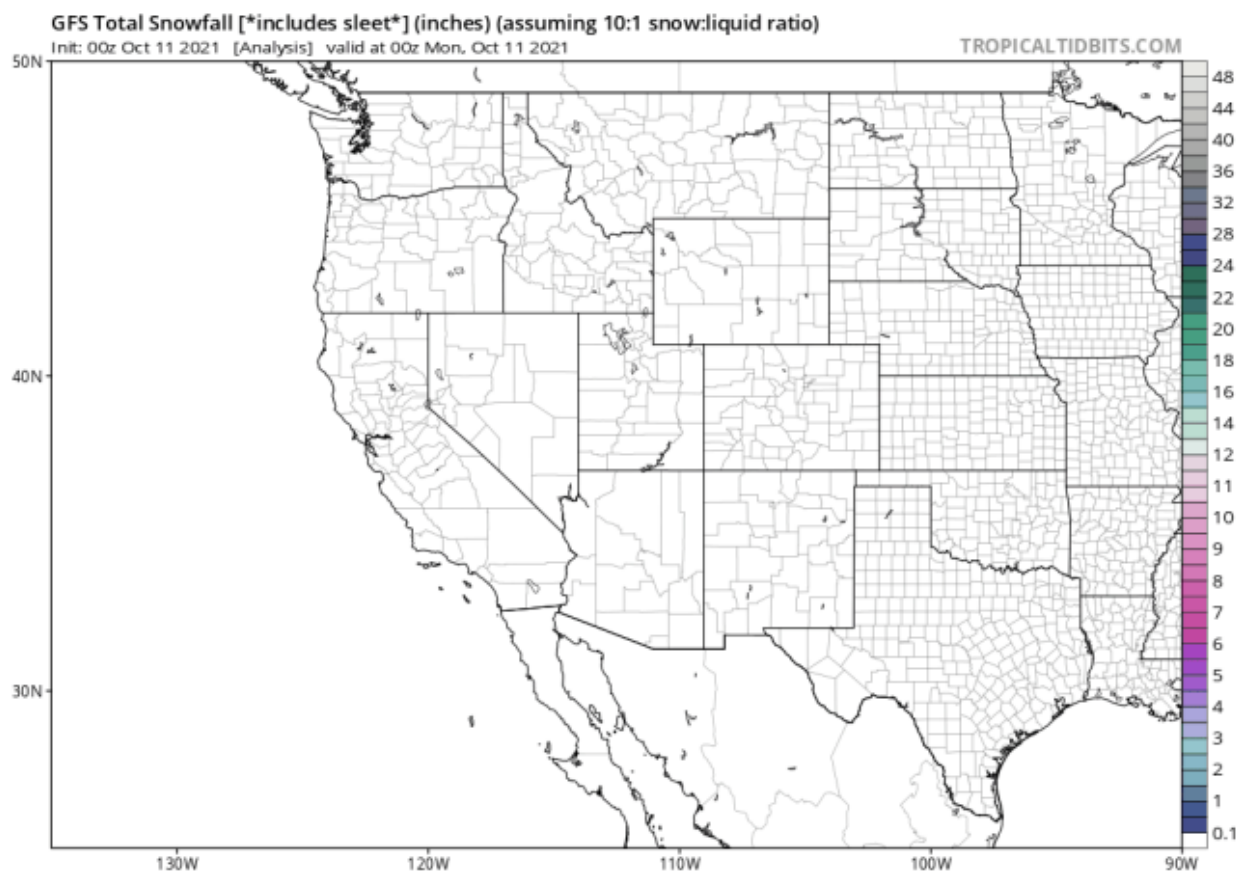
GFS 2m Temperature Anomalies (C) Tues, Oct 12 [tropicaltidbits.com].

Mercoledì 13 ottobre:



GFS 2m Temperature Anomalies (C) Weds, Oct 13 [tropicaltidbits.com].

L'afflusso di freddo polare si protrarrà anche nel fine settimana e minaccerà la storica neve di metà ottobre, in particolare sulle altitudini più elevate del Montana, dell'Idaho, del Wyoming, dello Utah e del Colorado:



GFS Total Snowfall (inches) Oct 11 – Oct 27 [tropicaltidbits.com].

Gli uffici Cheyenne e Riverton del National Weather Service (NWS), ad esempio, hanno emesso questa settimana un orologio per le tempeste invernali per la maggior parte del nord del Wyoming e alcune aree nelle parti meridionali e sudorientali dello stato.

L'agenzia ha detto che fino a 2 piedi di neve è possibile nelle zone di montagna tra lunedì notte e mercoledì.

Per la prima volta dalla primavera, le raffiche sono già cadute e si sono diffuse in molte regioni, incluso il campo governativo:

NWS Portland 
@NWSPortland · [Segui](#)

This latest string of showers brought a dusting of snow along US26 at Government Camp. Be prepared for snow covered roads above 3000-3500 feet if you plan to travel across the Cascades tonight. [#pdxst](#) [#orwx](#) [#wawx](#)

2:07 AM · 11 ott 2021

321

Rispondi

Copia link


Leggi 4 risposte

Più in generale, il NWS ha avvertito di una “potente tempesta occidentale” che “continuerà a produrre abbondanti nevicate in montagna ... e molto al di sotto delle temperature normali” – di conseguenza, sono già stati emessi circa 100 avvisi di tempesta invernale in quattro stati.

...E l’Europa

Il freddo pervasivo ha attanagliato anche gran parte del continente europeo, aggravando la crisi energetica in corso.

Congelamento invernale estremo e profondo



Previsto un “congelamento invernale estremo e profondo” da uno dei migliori meteorologi russi; 30 centimetri di neve ad inizio stagione colpisce le Alpi; I prezzi del gas aumentano di un altro “sorprendente” 30% 7 ottobre 2021; articolo di Cap Allon Le latitudini più basse si stanno raffreddando in linea con l’attività solare storicamente bassa e ... Continua a leggere



Megachiroptera

1

https://megachiroptera.com/2021/10/11/freddo-record-per-gli-usa-ed-europa-impatto-halo-cme-previsto-oggi/

5/13

Arrivano i lockdown per il clima, "per il bene del pianeta"



10 agosto 2021; articolo di Cap Allon Per coloro che accettano senza dubbi l'ultimo rapporto del giorno del giudizio dell'IPCC, è necessario accettare anche questo: i blocchi climatici sono ora una formalità. La migrazione sarà fermata, il razionamento del cibo sarà imposto e le nostre libertà saranno cancellate; tutto per una crisi completamente inventata in ... Continua a leggere



Megachiroptera

20

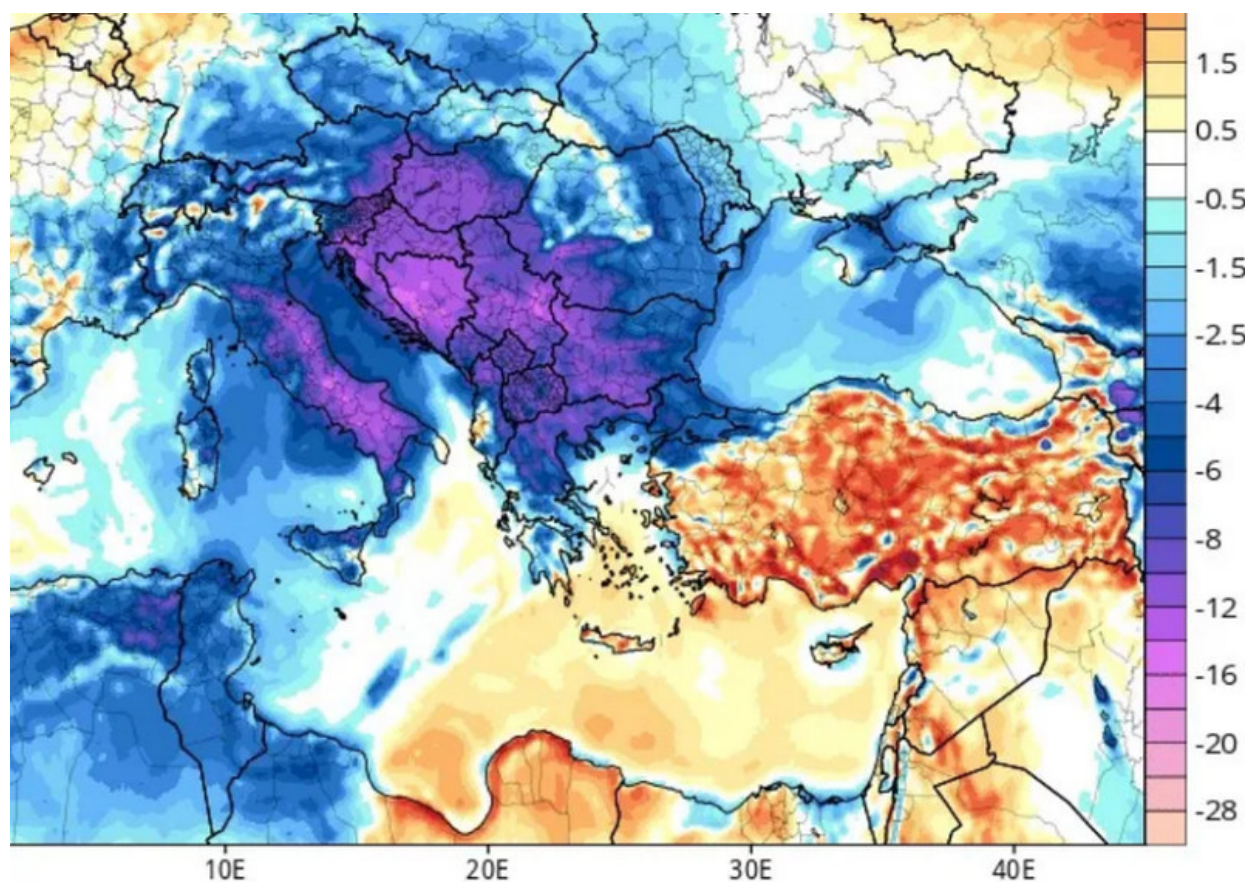
Secondo lo Slovenský hydrometeorologický ústav (SHMÚ) su [Facebook](#), il freddo record ha spazzato la Slovacchia.

Minime di -5,5°C sono state registrate nelle valli montane, ma il freddo di ottobre senza precedenti è stato notato anche nella pianura slovacca orientale. La Walnut Station, ad esempio, ha registrato -1.1C, mentre in molte altre stazioni i record sono stati battuti, conclude il post FB.

E come per gli Stati Uniti occidentali, si prevede che il termometro scenderà ulteriormente questa settimana.

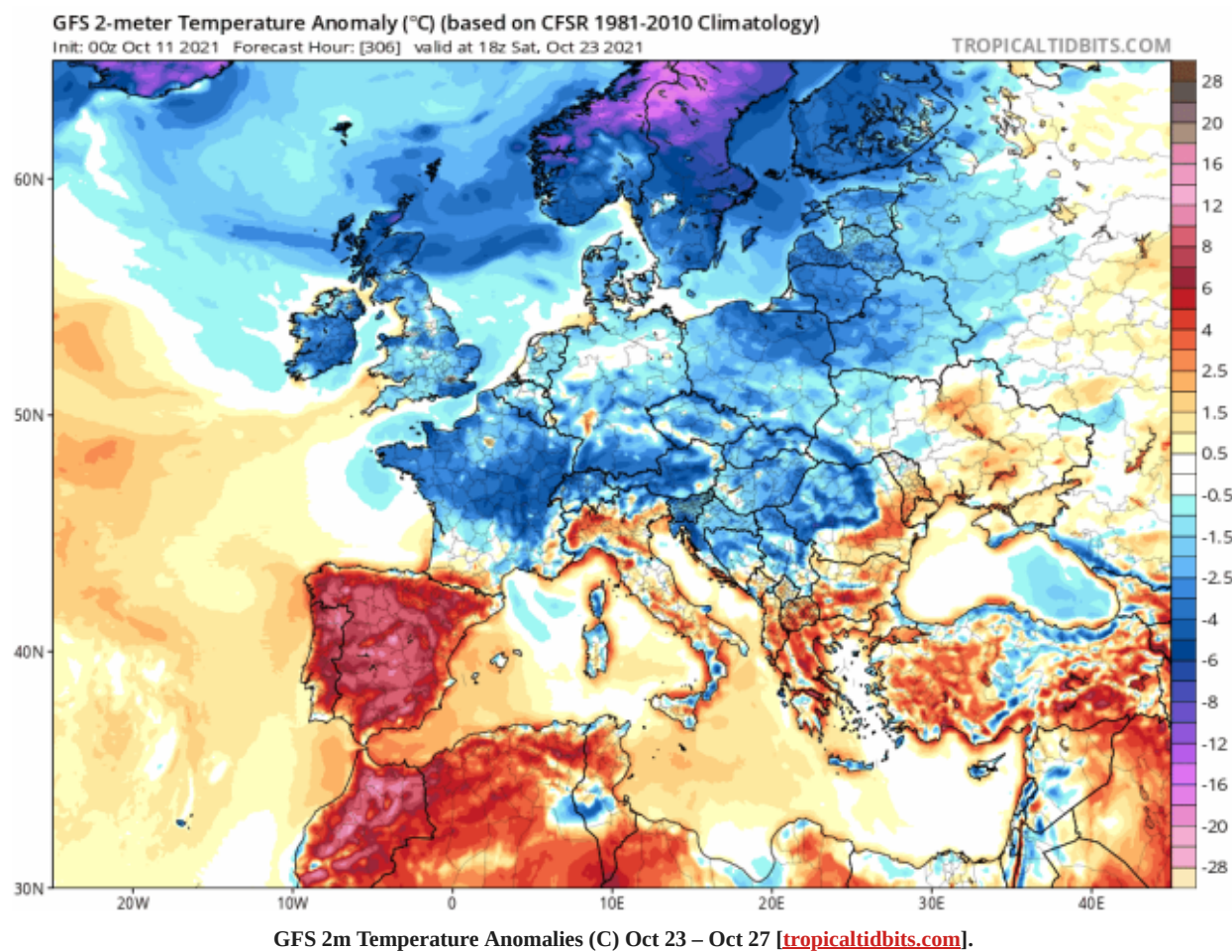
Guardando le ultime corse GFS, le partenze scenderanno di circa 16°C al di sotto della media stagionale per molti.

Ecco la foto per l'Italia e i Balcani **lunedì 11 ottobre**:



GFS 2m Temperature Anomalies (C) Mon, Oct 11 [tropicaltidbits.com].

Riducendo lo zoom, il continente nel suo insieme può aspettarsi ulteriori intrusioni di aria artica con l'avanzare del mese: le prospettive a lungo termine mostrano attualmente una chiusura del mese davvero gelida (escluse le regioni meridionali):



In linea con il freddo in discesa, nevicate record minacciano le quote più elevate, in particolare attraverso le Alpi, la Scandinavia e il nord del Regno Unito:



GFS Total Snowfall (inches) Oct 11 – Oct 27 [tropicaltidbits.com].

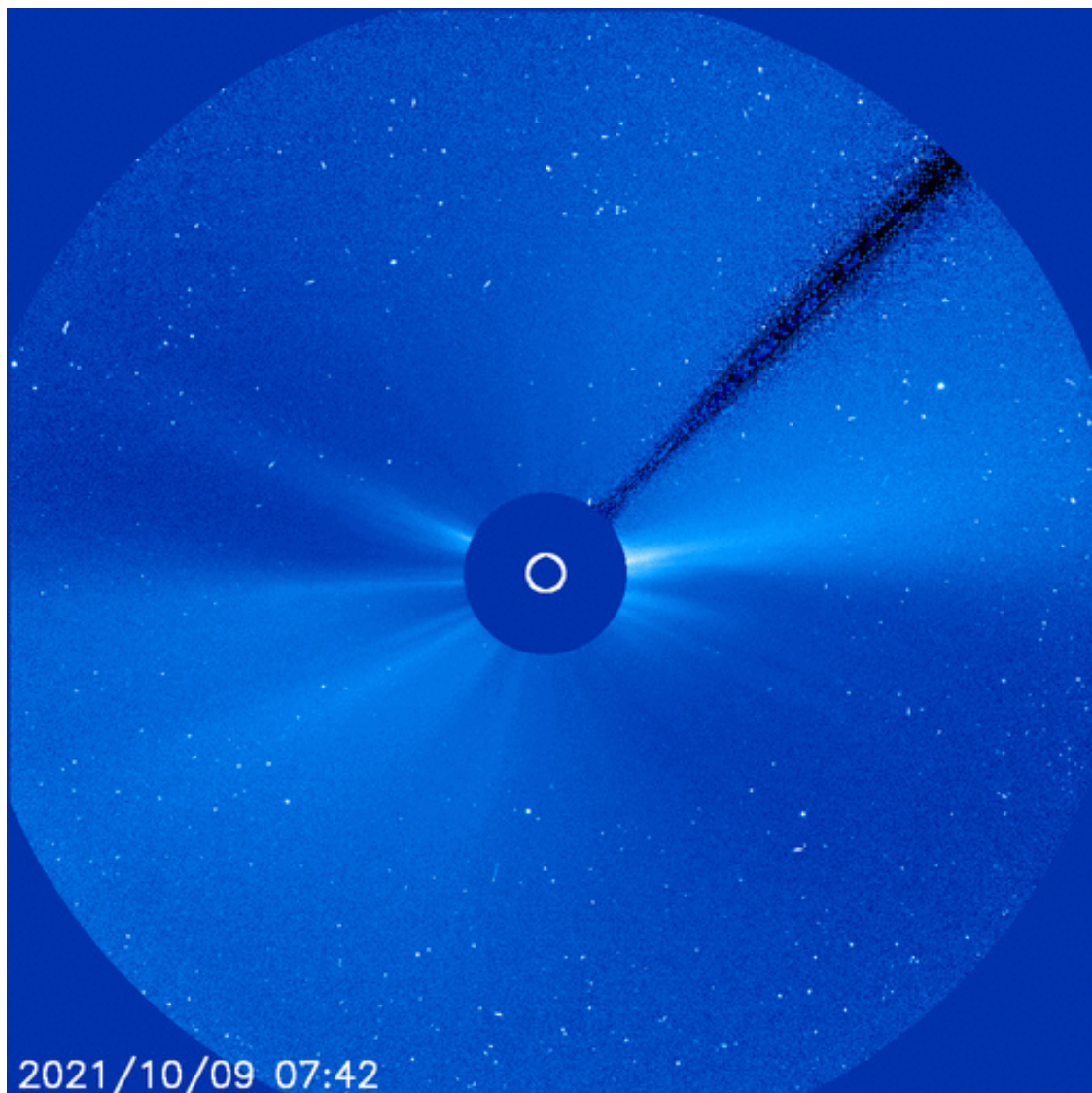
Resta sintonizzato per gli aggiornamenti.

. . .

L’impatto di “Halo CME” è previsto OGGI

Questo potrebbe essere il primo attacco frontale CME del giovane Solar Cycle 25.

Sabato 9 ottobre, un brillamento solare di classe M1.6 nella calotta magnetica della macchia solare AR2882 ha scagliato un’espulsione di massa coronale (CME) verso la Terra – i coronografi SOHO hanno registrato la nube temporalesca:



I meteorologi del NOAA affermano che c'è una probabilità del 35% di tempeste geomagnetiche oggi, 11 ottobre, quando si prevede che un **halo CME** colpirà il campo magnetico terrestre. I livelli dei temporali potrebbero raggiungere la categoria **G2**, ovvero moderatamente forti. Se una tale tempesta si verifica durante le ore notturne, le aurore potrebbero essere visibili negli stati statunitensi della fascia settentrionale, dal New England a Washington.

Avvisi Aurora: [SMS Text](#).

Questo è chiamato "alone CME" perché le CME che si dirigono direttamente verso la Terra sembrano formare un alone a 360 gradi attorno al sole, spiega il dott. Tony Phillips di [spaceweather.com](#). Anche le CME che si allontanano direttamente dalla Terra possono formare un alone, ma questa è un'altra storia.

Finora quest'anno, dozzine di CME hanno mancato la Terra – molti di loro sono stati quasi incidenti, provocando non più che lievi disordini geomagnetici mentre passavano.

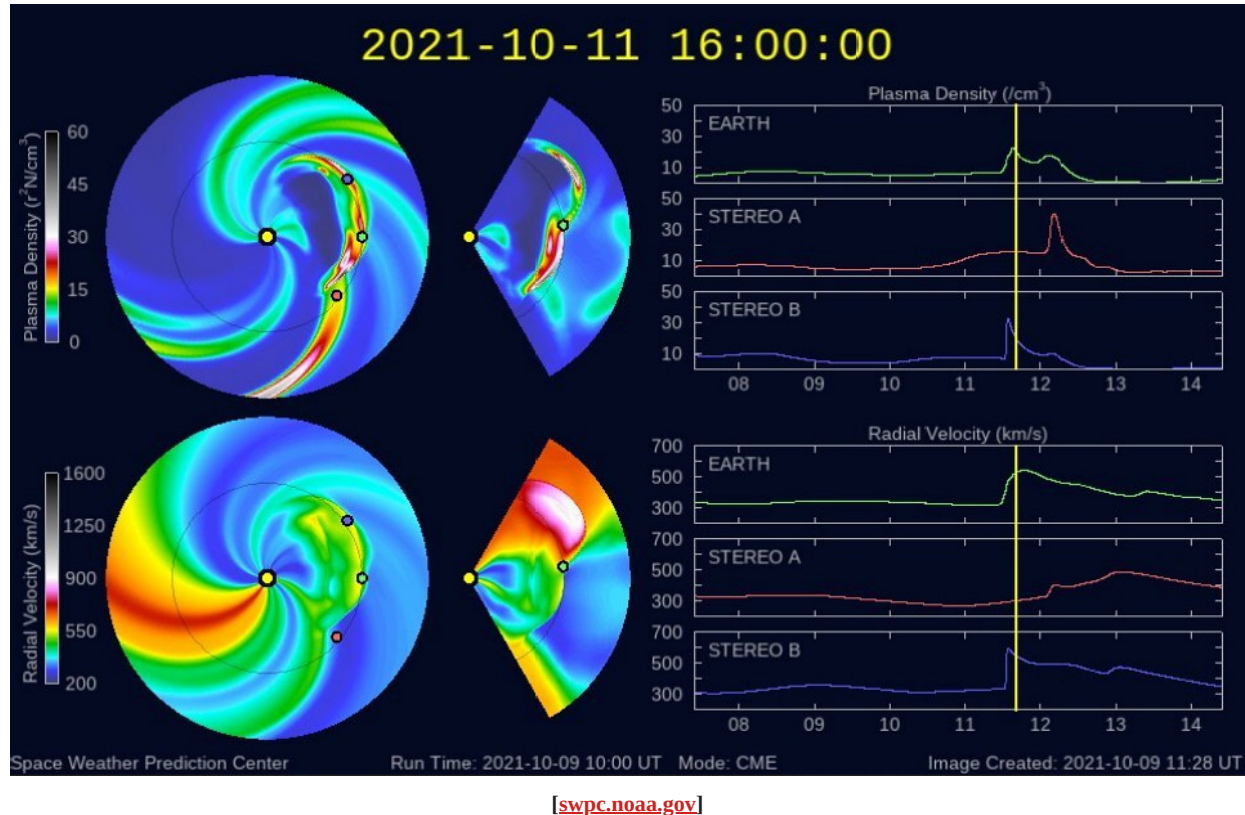
Questa volta, però, il sole sta sparando dritto.

E mentre un colpo diretto da questa nube l'11 ottobre minaccia una tempesta geomagnetica, "questo non è l'evento di Carrington", sottolinea il dottor Phillips. I livelli di tempesta non dovrebbero raggiungere più di G2 su una scala che arriva fino a G5, il che significa che i satelliti e le reti elettriche dovrebbero sopravvivere facilmente all'impatto; dicendo tutto questo però, data la magnetosfera sempre calante della Terra (a causa di un'intensificarsi dell'escursione magnetica) unita al fatto che questa CME rischia

di accoppiarsi con un flusso di buchi coronali, beh, le cose potrebbero diventare un po' più interessanti...

Non dobbiamo aspettare molto.

L'impatto è previsto per oggi:



. . .

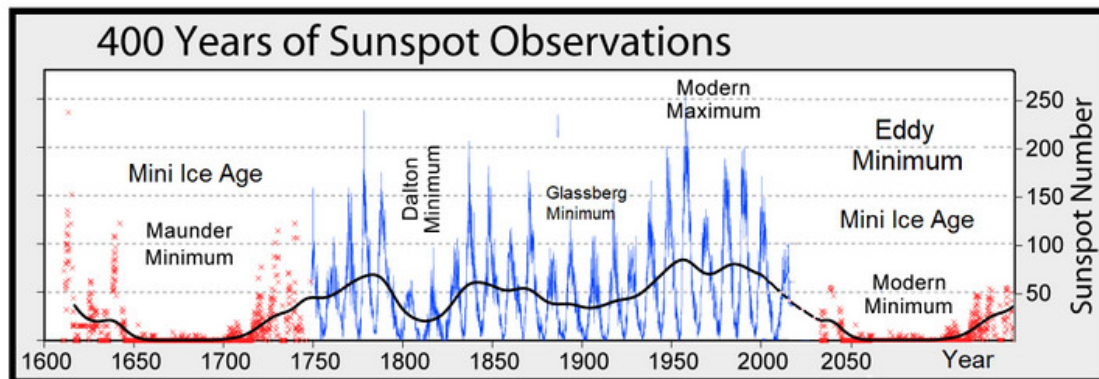
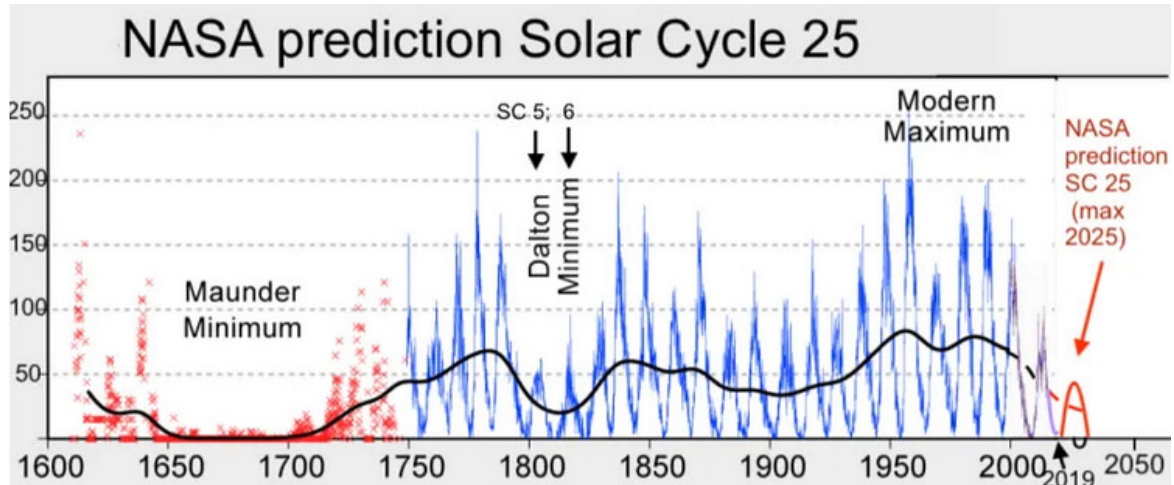
Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con la grande congiunzione, l'attività solare storicamente bassa, i raggi cosmici che nucleano le nuvole e un flusso di corrente a getto meridionale (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un grande minimo solare 'in piena regola' alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come "il più debole degli ultimi 200 anni", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale qui.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che il Beaufort Gyre potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in

generale.



Grande minimo solare

+

Inversione magnetica dei poli

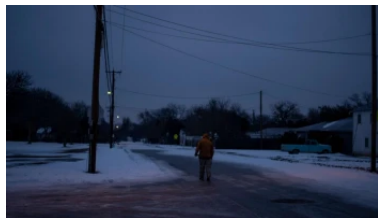
I canali dei social media stanno limitando la portata di **Megachiroptera**: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti

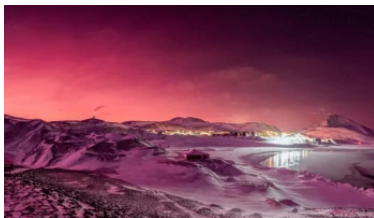
DOCUMENTATI



La Germania si prepara per un buio e freddo inverno

15 luglio 2022

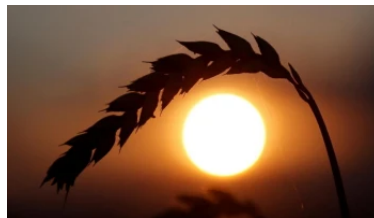
In "Aggiornamento"



L'Australia sta vivendo un inverno vulcanico?

19 luglio 2022

In "Ambiente"



Russia accusata di aver rubato grano ucraino

9 giugno 2022

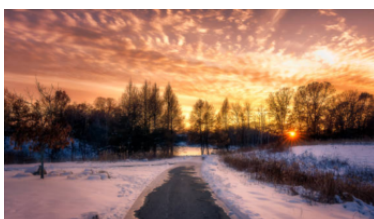
In "Aggiornamento"



Altre ondate di freddo si stanno dirigendo verso gli Stati Uniti

27 Maggio 2022

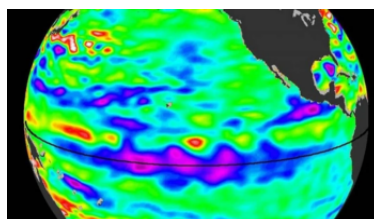
In "Aggiornamento"



Il freddo nell'Europa Centrale

4 Maggio 2022

In "Aggiornamento"



Il ritorno de La Niña

13 Maggio 2022

In "Aggiornamento"

👤 [klaudiko](#) ⌚ [11 ottobre 2021](#) 📁 [Ambiente](#), [Attività Solare](#)

♥ [AGW](#), [Attività Solare](#), [Bassa Temperatura](#), [Blocchi Climatici](#), [Climate Change](#), [Climate Fraud](#), [Climate Propaganda](#), [CME](#), [Continente Europeo](#), [CONUS](#), [Corrente JetStream](#), [Crisi Energetica](#), [Europa](#), [Freddo Pervasivo](#), [Freddo Polare](#), [Freddo Record](#), [Global Warming](#), [NWS](#), [SOHO](#), [USA](#)

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

[Megachiroptera](#), [Blog su WordPress.com.](#)